

MP3430HQ-LF-Z	
Número de pieza	MP3430HQ-LF-Z
Fabricante	MPS (Monolithic Power Systems)
Descripción	90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C
cantidad disponible	5972 pcs in stock
Hojas de datos	MP3430HQ-LF-Z.pdf
MP3430HQ-LF-Z Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de MP3430HQ-LF-Z			
Número de pieza del fabricante	MP3430HQ-LF-Z	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	MPS (Monolithic Power Systems)	Descripción	90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	5972
Tiempo de entrega estándar del fabricante	16 Weeks	Descripción detallada	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.7V 1 Output 600mA (Switch) 16-VFQFN Exposed Pad
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Tensión - Entrada (Max)	5.5V
Tipo de salida	Adjustable	Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad
Paquete del dispositivo	16-QFN (3x3)	Función	Step-Up
Corriente - Salida	600mA (Switch)	Frecuencia - Conmutación	1.3MHz
Número de salidas	1	Configuración de salida	Positive
topología	Boost	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2.7V
Salida de voltaje - (Max)	90V	rectificador sincrónico	No
Tensión - Entrada (Min)	2.7V	embalaje	Tape & Reel (TR)
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Otros nombres	1589-1647-2 MP3430HQ-LF-Z-ND

PC MP3430HQ-LF-Z 5972 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario MP3430HQ-LF-Z, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene MP3430HQ-LF-Z MPS (Monolithic Power Systems) con garantía y confianza. RFQ MP3430HQ-LF-Z: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para MP3430HQ-LF-Z

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	MP3430GQ-Z	IC REG BOOST ADJ 0.6A	MPS (Monolithic Power Systems)	2300 pcs
	MP3428AGL-Z	19A,600KHZ,20V WIDE INPUT RANGE,	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3428GL-Z	IC REG BOOST ADJ 17A SYNC	MPS (Monolithic Power Systems)	4529 pcs
	MP3430HQ-P	90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP34DB01TR	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB	STMicroelectronics	10933 pcs
	MP347A	AC/DC CONVERTER 24V 2W	Thomas Research Products	500 pcs
	MP3430HQ-LF-P	90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP34DB01	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI -26DB	STMicroelectronics	155 pcs
	MP34DB02TR	MIC MEMS DIGITAL PDM OMNI 4RHLGA	STMicroelectronics	12700 pcs
	MP34DB01TR SMD	MP34DB01TR SMD STM	STM	256 pcs
	MP34DM01TR	MP34DM01TR ST	ST	2382 pcs
	MP3431GL-P	21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY SYNC	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3429GL-P	21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY FULL	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3430HQ-Z	90V STEP-UP CONVERTER WITH APD C	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3431GL-Z	21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY SYNC	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3428AGL-P	19A,600KHZ,20V WIDE INPUT RANGE,	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3428GL-P	IC REG BOOST ADJ 17A SYNC	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3430GQ-P	IC REG BOOST ADJ 0.6A	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs
	MP3427GL-Z	IC REG BOOST ADJ 17A SYNC	MPS (Monolithic Power Systems)	5000 pcs
	MP3429GL-Z	21A, 16VOUT HIGH EFFICIENCY FULL	MPS (Monolithic Power Systems)	500 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

MP3394SGY-LF-Z	MP3394SGY-Z	MP3397DS	MP3397EF	MP3398AGF-Z
MP3398AGS-Z	MP3398AGY-Z	MP3399EF	MP3399EF-LF-Z	MP3399EY-LF-Z
MP33AB01HTR	MP3410DJ	MP3410DJ-LF-Z	MP3411DJ-LF-Z	MP3412EJ
MP3412EJ-LF-Z	MP3414AGJ-Z	MP3414DJ	MP3414DJ-LF-Z	MP3420ER
MP3422GG-Z	MP3425DL-LF-Z	MP3426DL-LF-Z	MP3427GL-Z	MP3430GQ-Z
MP34DB01TR	MP34DB02TR	MP34DM01TR	MP34DT01TR	MP34DT01TR-M
MP34DT02TR	MP34DT04TR	MP34DTW01TR	MP3801DH-LF-Z	MP3801DJ-3.3-LF-Z
MP3802DH-LF-Z	MP3802DQ-LF-Z	MP38115DQ	MP38115DQ-LF-Z	MP3867DL-LF-Z
MP38872DL	MP38872DL-CR300-LF-Z	MP38872DL-LF-Z	MP38872DN-LF-Z	MP38873DL-LF-Z
MP38875DL	MP3887DL-LF-Z	MP3900DK-LF-Z	MP3900DS-LF-Z	MP3908DK-LF-P

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.